عاد	= im		••••	••••		HOY	ved Da			••••		 7	Cla		Restricted I  Date						`` <b>'</b>				A Appeal O Objected Date									
_	1								1 f			177			<del></del>	Jaic	<u>'</u>			⊣	F	T		$\neg$	7		H	110	$\neg$	$\neg$	_			
Ž	Isulging (-)												Final	Original										d	Orderia:									
_	$\Box$	1_	1	1	4	4	_		_	_				51	$\perp$		_1					1		L	10	_		$\perp$	$\perp$	$\perp$				
	2		L	L		1					1_			52												02		1	$\perp$			1		
1	3		1_		1	1							Ц	53	$\perp$										10	1 .			$\perp$	$\perp$	丄	丄		_
1	4	L	L	L	$\perp$	_		_		_			╝	54		$\perp$		$\perp$	$\perp$		$\perp$			L	10	<b></b> .			$\perp$	Ц.			l	
1	5	L	L	L										55		$\Box$					$\top$	T			10	1 -						$\perp$	$\perp$	_
l	6	L	L			$\perp$								56	$\Box$		П	T			Т	T	7		10	6	$\prod_{i}$		$\Box$			$\Box$		
1	7	L	L	L										57									$\neg$		10	- 1						$\perp$	m I	
1	8				$\perp$	$\mathbf{I}$	$\perp$							58											10		$\top$	Π.	$\Box$		$\Box$	7.	$\Box$	$\neg$
l	9			L				]						59			T						7		10						1	$\Box$		
I.	10	_		L					$\Box$					60		$\top$	$\top$	$\top$		7		T	7		11	1 .	7	T	T	T	Ι	$\perp$	T	$\Box$
ľ	11				L								$\mathbf{I}$	61		$\top$	7	-		Т		7	7	Г	11			1.	$\perp$		$\perp$	$\perp$	$\perp$	
	12			Ĺ		Ι	$\perp$	$ \rfloor $	$\Box$			Γ		52		T		T	T	T	Т	T	7		11	2		J	J		J	$\int$	T	J
١.	13				L									53	$\top$				1		Т			Г	11			Т	T	T		T	T	
	14		_		L									×		T							7		11	4			$\mathbf{I}$	m T	T	I	T	T
_	15	_		L	L	].		1						55			_	1	T	7					11	5		T		$\prod$	$\perp$	I	$\mathbb{T}$	floor
	16	_		L			$\perp$		$\perp$				i .	6	$\perp$		$\perp$			$\prod$	T				110		$\prod$		$\mathbf{I}$		$\perp$	m I	$\perp$	floor
_	17	_		_	L	_			4		_		_1_	57		floor									113	i		L	L	1	$\perp$	Ŀ	$\perp$	I
_	18	_		_	L		$\perp$	1	_					8		$\Box$	$\perp$		$\mathbf{I}$	floor	floor				111		floor			$oxed{oxed}$	${\mathbb T}$	I	$\mathbb{I}$	J
_	18		_		L		1	$\perp$					_1	9					1	П		Т		П	119	7	T		П	$\perp$	Γ	$\perp$	$\mathbf{I}_{-}$	I
	ğΪ			-			1						1	0					-	T	Т	Т	7		120			I	1				1	T
_	21					L	$\perp$						]7	1		T	T	Τ			T	T	7		12		T					$\mathbf{I}_{-}$		T
	2													2						T	T		7		12		1				T	T		T
	3				Ŀ	L	$\perp$							3	T	T				T	Т	Τ	7		123			Τ	1	1		Т	T	T
_	4												7	4]	T					Τ		Τ	7		124	1	1	T	Т	T	1	Т	T	T
	5								$\perp$	$\Box$			7	5		Τ	T				1	Τ	7		125	5	-				1	T	T	T
	6	$oldsymbol{\perp}$					1_		$\perp$				1	6	T	1	T	7	Т	1	1	1	7		126	3	T	T	7	T	Τ	1	Т	T
_	7	$\rfloor$							$\prod$	П			7		7	1	7	7	1	1		1	1		127	1	1	1	1	T	Τ	Τ	7	T
	8						$\mathbb{L}$	T	$\Box$				7		T	1	1	1	1	T	1		.1		128		7	1	1	Т	1		T	1
	8					П	П	Τ	T	T	7		7		7	1	1-	1	7	1		1	1		129		1	1	1	1	1	1	1	T
	0						$\Gamma$			$\top$	7		8	0	1	1	1		1	1		1	1		130	1	1	1	Τ	T	1		1	1
	1		_[							Т	7		8				7		1				1		131	1		1	1		1		T	1
	2						I	Γ	T	П		J.	8.	2	1	1	1	1	1	1	1		1		132									T
	3		$\Box$					Τ		Т			8	3	1	T	1	1		1	1	1	1		133		1	1			1	$\vdash$	١.,	Ţ
3			floor					Ι	$\prod$				8	न	1		1	1	1	1	1	$\Box$	1		134	1		17	1	1	1	T	1	T
1.								Τ		T	7		8	5	1	1			1	1	T		1		135		1	7.7				1	1	1
	3	T	$\mathbf{I}$							T			84						1	1		_	1		136		1	1	1-		1		1	r
į		T	7	٦	4		0.5	T	T	T			8	'	1		1	1			1	1	1	<b>—</b>	137		_	77	_	1-	-		-	1
X		Τ	7	٦				Τ	7	1			84	3	1		1	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		$\vdash$	1		138	-	-	-		·			Г	T
(	ग	T	1	1			Γ.	Τ	7	7	٦		88	7		1-	_	<del>                                     </del>	1	_	_	_	į		139	<del>                                     </del>	1	.1		1			Ī.	T
Č	7	7	7	٦				1	$\top$	7	7	1	80	1		-			_	-		_	1	_	140	<del>                                     </del>		·	_				Ι.	Ħ
i		T	7	7			Π	1	T	1	1		91	1	1			1	1		-	-		Ι-	141		-		-			·	$\vdash$	1
2	7	1	十	7	$\exists$	_	Г	1	1	1	7		92		1	一	$\vdash$	1-					ŀ	-	142		-	7	_	1		$\sqcap$	-	1
3	1	T	7	1			Г	1	T	1	7		93	1	1-	-	1		-	_		$\vdash$	1		143	:		35		4, 7	5.4			1
4		7-	7	7	┪	_		1	1-	†	7	-	94				<del>                                     </del>		-		-		İ		144		37	34			酒	5. 1	1.2	-
5		1	+	十	寸	ᅥ	-	✝	†	+	7		95	-1 -	1	<del> </del>	-	<del>                                     </del>					1		145	÷		-3	.5	ii.	: :	7.7	<u>Į</u> ,	-
ĕ		†	+	†	7	၂	—	t	╁	†-	1	$\vdash$	96		1-		1-		-	$\vdash$		-			148			35		3.4	<u>.</u>		132	-
7		†	+	+	+	-	_	1	1-	†-	1		97			-	-				$\dashv$	-,		炒	147	:		g e	ra.				4	ं
8		<del> -</del>	+	+	+	-		<del> -</del>	+	+	1		P8		-					-					148	7		4		13	7		4. 7.	-
		. [ _	4-	4	-1		-	-	-	1-	-	-	99		-			Н		-		. 1	.,					<del>15.</del>	4					
ō	1	T	i	1	- 1	ľ						1	l hh							,		-71			148			<b>(41)</b>	1.70	1-76	33	A55	勾	